



# UNITEST es control Komplettpaket

## Software für 0100-, 0701/0702-, 0113- und 0751-Protokollierung

### Funktionen

- Komfortable, ausbaufähige Software zum Verwalten und Protokollieren der Prüfungen von elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0100/0105, ortsveränderlichen Geräten nach DIN VDE 0701/0702, BGV A 2 (VBG 4), medizinisch elektrischen Geräten nach DIN VDE 0751 und Maschinen nach DIN VDE 0113/EN 60204.

### Softwareinformationen

- Sehr übersichtliche und verständliche Hierarchie
- Einfach zu bedienender Datenstammbaum (Kunde, Standort, Abteilung, Prüfling, Prüfung oder für elektrische Anlagen nach Auftraggeber, Anlage, Prüfung, Verteiler und Stromkreis) ist immer sichtbar
- Übertragen der Messwerte vom Prüfgerät zum PC
- Ausdruck der Prüfergebnisse einer Prüferie als Liste oder Einzelprotokolle für jeden Prüfling
- Übertragung der Prüfdaten aller zur Prüfung fälligen Geräte vom PC zum 0701/0702-PC-Multitester (nur Best.-Nr. 8993)

### Softwarehighlights

- Beinhaltet die Module es control 0100, 0701/0702, 0751 und 0113

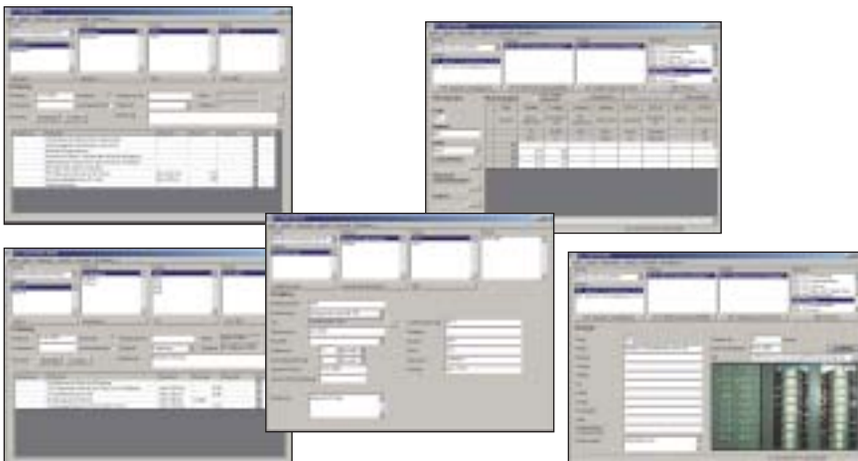
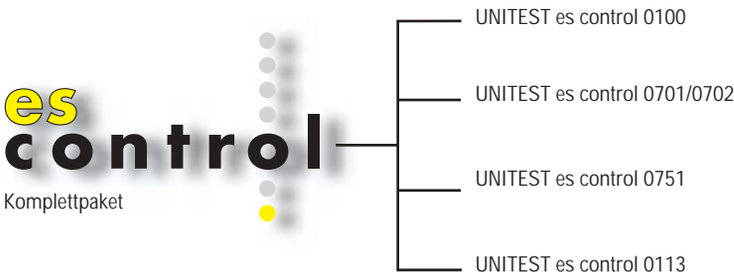
- **Kostenlose Demo-Version erhältlich**
- **Updates von bisherigen Versionen erhältlich**

Geeignet für:

<b>0100-Expert plus</b> 9019/9020	<b>TELARIS FI/RCD-Analyzer</b> 9061	<b>0100-EURO test</b> 9065	<b>ERD-ISO test</b> 9066	<b>TERA Ohm</b> 9067
<b>TELARIS ISO plus</b> 9069	<b>TELARIS 0100 plus</b> 9073	<b>TELARIS Schleife</b> 8987	<b>0701/0702-PC-Multitester</b> 8993	<b>TELARIS 0701/0702 easy</b> 9090
<b>TELARIS 0701/0702</b> 9091	<b>0701/0702-Multitester plus</b> 9092	<b>TELARIS 0751</b> 9095	<b>Maschinen-tester</b> 9032	<b>MACHINE-master</b> 9050

### Lieferumfang:

- 1 St. es control auf CD-ROM
- 1 St. Bedienungsanleitung



### Systemvoraussetzungen

#### Mindestkonfiguration:

Betriebssystem	Win 95; 98; Windows® ME; Windows XP NT® Workstation 4.0 mit Service Pack 3 oder höher; Windows 2000® Workstation mit Service Pack 1 oder höher (Microsoft Internet Explorer 3.0 oder höher muss installiert sein)
Prozessor	Pentium 90 oder vergleichbare Prozessoren
Arbeitsspeicher	32 MB für Windows 95, 98 oder ME 64 MB für Windows NT Workstation Version 4.0 mit Service Pack 3 128 MB für Windows XP
Bildschirm	VGA-Monitor oder Monitor mit höherer Auflösung; Super VGA empfohlen: Auflösung 800 x 600 oder mehr
verfügbarer Speicherplatz	200 MB für Standardinstallation
Laufwerk	CD-ROM
Schnittstelle	RS232; 9-polig
<b>Empfohlene Konfiguration</b>	
Betriebssystem	Win 95; 98; Windows ME; NT 4.0; Windows 2000; Windows XP
Prozessor	Pentium II 266 MHz oder vergleichbare Prozessoren
Arbeitsspeicher	128 MB oder mehr
Bildschirm	VGA-Monitor oder Monitor mit höherer Auflösung; Super VGA empfohlen: Auflösung 800 x 600 oder mehr
verfügbarer Speicherplatz	400 MB
Laufwerk	CD-ROM
Schnittstelle	RS232; 9-polig

\* Windows, Windows NT und Windows 2000 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation